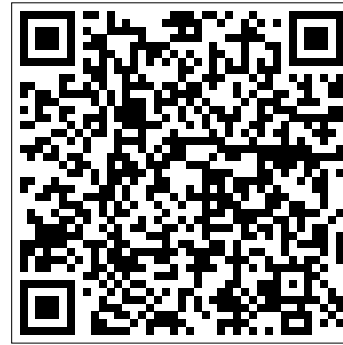


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«12» сентября 2024 г.
Регистрационный № 91-08-2024-015646

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Керчи
Республики Крым «Детский сад комбинированного вида № 51 «Журавушка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КЕРЧИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "ДЕТСКИЙ САД
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 51 "ЖУРАВУШКА"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1149102177993

ИНН: 9111009076

Место нахождения объекта защиты:

298312, Респ. Крым, г. Керчь, ул. Фурманова, д. 63А

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.03.1977

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций						
1.4.	Высота здания, м	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1055						
1.6.	Объем здания, куб. м	3381						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС («Стрелец-Интеграл», радиоканальная, датчики дымовые) ,СОУЭ -3го типа с речевым оповещением, Первичные средства пожаротушения: ОУ2-9шт; ОУ3-11; ОПЗ-3шт; ОП4-2шт; ОП5-2шт; ОП6-2шт, пожарная бочка 200 литров						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется СП 4.13130.2020"Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"п.4.3 (таблица 1) 4.20, 5.2.2, 5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется СП 8.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности " п.4.2, 4.3.5.1 (таблица 1, 8.5, п.8.8, п.98.12, п.9.1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется СП 4.13130.2020"Системы противопожарной защиты.Ограничения распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.8.1(в) , 8.6, 8.7, 8.8.11.2, 11.3, 11.4, ч.6 ст 15 ФЗ от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется СП 2.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.2.3, п.6.7.12, 6.7.15 таблица 6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется СП 1.13130.2020"Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и	Выполняется

		выходы" п.4.1.2, 4.2.7, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.9, 4.4.11,5.1,5.2 (таблица № 1)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется СП 1.13130.2020"Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы" п.4.1.2, 4.2.7, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.9, 4.4.11,5.1,5.2 (таблица № 1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется СП 5.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.74.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12,13.15,13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 3.130.2009"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,4.2,4.3,4.4,4.6,4.8, 5.1, 5.3,5.4, 5.5, таблица 1,2. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования " п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5,6.2.218, 7.6, таблица 7.1, 7.15, 12.1 СП 9.13130.2009"Техника	Выполняется

		<p>пожарная.</p> <p>Огнетушители. Требования к эксплуатации" 4.1,1., 4.1,8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.I, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3. 16, 4.4.I- 4.4.2I, 4.5. 1- 4.5.4, приложение А,Г</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Выполняется СП 5.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.74,2, 73.14.4, 1 3. 14. 5, 13. I 4.6, 13.14.7, 13.14.8, 13. 14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13,14.13, 13.15,2, 13.15.3, 13,15.4, 13.1 5.12,13.15,13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 8.13130.2000"Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.2,4.3,5.1, таблица 1,. 8.5,8.8,8.12 СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление,вентиляция и кондиционирования" " п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1, СП 6.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования ПБ" п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Выполняется ППР "Правила противопожарного режима в РФ" Утвержденные постановлением Правительства Российской</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федерации от 16.09.2020 № 1479. п: 2, 2.1, 3,4,5,9,10,11,13,14,16,17,18,20,21,22,23,25,26,27, 30,31,32,34,35,36,37,38,41,42,43,48,50,54,55,60,65,70,71,73. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ" ст. 6, 64,69,82,83,84,86,87,88,89,90,91,105,106,107,126,127,132,134,137,138. " СП 9.13130.2009.Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. приказом МЧС в РФ от 25.03.2009 № 179") п.4.2.2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях , по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящий обучение по дополнительным профессиональным программам в области противопожарной безопасности"</p>
---	--